

CERTIFICATE OF MAILING BY "FIRST CLASS MAIL"

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service as first class mail in an envelope addressed to:
Assistant Commissioner for Patents, Washington, D.C. 20231, on November 15, 2000.

Marsha K. Reynolds
Marsha K. Reynolds



IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In the application of:

Yukio TADA

Serial No.: 09/605,965

Filing Date: June 28, 2000

For: DOWNLOAD SYSTEM, DOWNLOAD
CONTROL METHOD, AND STORAGE
MEDIUM FOR PORTABLE PLAYERS

Examiner:

Group Art Unit: 2745

TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

Assistant Commissioner for Patents
Washington, D.C. 20231

Dear Sir:

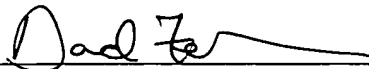
Enclosed herewith is a certified copy of Japanese Patent Application No. 11-182142 filed
June 28, 1999, from which priority is claimed under 35 U.S.C. 119 and Rule 55b.

Acknowledgement of the priority document is respectfully requested to ensure that the subject information appears on the printed patent.

Respectfully submitted,

Dated: November 15, 2000

By:



David L. Fehrman
Registration No. 28,600

Morrison & Foerster LLP
555 West Fifth Street, Suite 3500
Los Angeles, California 90013-1024
Telephone: (213) 892-5601
Facsimile: (213) 892-5454

日 本 国 特 許 庁

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT



H7323
AP-1289

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて
る事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed
this Office.

願 年 月 日
Date of Application:

1999年 6月28日

願 番 号
Application Number:

平成11年特許願第182142号

願 人
Applicant(s):

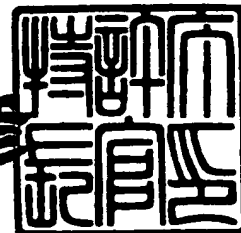
ヤマハ株式会社

CERTIFIED COPY OF
PRIORITY DOCUMENT

2000年 5月12日

特許庁長官
Commissioner,
Patent Office

近藤 隆彦



【書類名】 特許願

【整理番号】 C27699

【提出日】 平成11年 6月28日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 G11B 13/04

【発明の名称】 携帯型プレーヤ用ダウンロードシステム

【請求項の数】 4

【発明者】

 【住所又は居所】 静岡県浜松市中沢町 1 0 番 1 号 ヤマハ株式会社内

 【氏名】 多田 幸生

【特許出願人】

 【識別番号】 000004075

 【氏名又は名称】 ヤマハ株式会社

【代理人】

 【識別番号】 100098084

 【弁理士】

 【氏名又は名称】 川▲崎▼ 研二

【選任した代理人】

 【識別番号】 100104798

 【弁理士】

 【氏名又は名称】 山下 智典

【手数料の表示】

 【予納台帳番号】 038265

 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

 【物件名】 明細書 1

 【物件名】 図面 1

 【物件名】 要約書 1

【ブルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 携帯型プレーヤ用ダウンロードシステム

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 音楽データを記憶する記憶媒体を備えた携帯型プレーヤと、
予め記憶された音楽データを該携帯型プレーヤの記憶媒体にダウンロードする
ダウンロード装置と、

該ダウンロード装置に向けて種別データを有する音楽データを送信するセンタ
局と

を具備することを特徴とする携帯型プレーヤ用ダウンロードシステム。

【請求項 2】 前記ダウンロード装置は、前記携帯型プレーヤに音楽データ
をダウンロードするときに該携帯型プレーヤを載置する載置台と、

前記センタ局から発信される音楽データを受信する受信手段と、

ユーザが必要とする所望の音楽の種別データを入力する入力手段と、

前記センタ局から送信される音楽データを記憶するデータ記憶手段と、

前記受信手段によって受信された音楽データの種別データ、携帯型プレーヤの
記憶媒体に予め記憶された音楽の種別データさらに前記入力手段によって入力さ
れた種別データに基づいて、前記センタ局からの音楽データを選択し前記データ
記憶手段に格納すると共に前記携帯型プレーヤの記憶媒体にダウンロードするの
を制御する制御手段と

を具備することを特徴とする請求項 1 に記載の携帯型プレーヤ用ダウンロード
システム。

【請求項 3】 前記制御手段は、前記携帯型プレーヤが載置台に載置された
とき、該携帯型プレーヤの記憶媒体に記憶された音楽データの種別データを既知
種別データとして読込む既知種別データ読込手段と、

前記入力手段によってユーザが入力した種別データを所望種別データとして読
込む所望種別データ読込手段と、

前記受信手段によって受信した音楽データの種別データを新種別データとして
読込む新種別データ読込手段と、

前記所望種別データと新種別データとが一致し、新種別データと既知種別デー

タとが異なっているか否かを判定する判定手段と、

該判定手段によって、所望種別データと新種別データとが一致し、新種別データと既知種別データとが異なっているときに、前記センタ局から発信される音楽データを前記記憶手段に格納するデータ格納手段と、

該データ格納手段によってデータ記憶手段に格納された音楽データを前記記憶媒体にダウンロードするダウンロード手段と、

前記既知種別データを新種別データに書換える種別データ書換手段と

を具備することを特徴とする請求項 2 に記載の携帯型プレーヤ用ダウンロードシステム。

【請求項 4】 前記携帯型プレーヤの記憶媒体は書き込み可能な ROM によって構成し、該 ROM にダウンロードするとき音楽データを M P E G コードに符合化することを特徴とする請求項 1 に記載の携帯型プレーヤ用ダウンロードシステム。

【発明の詳細な説明】

【 0 0 0 1 】

【発明の属する技術分野】

本発明は、記憶媒体を備えた携帯型プレーヤに音楽データをダウンロードさせるのに用いて好適な携帯型プレーヤ用ダウンロードシステムに関する。

【 0 0 0 2 】

【従来の技術】

一般に、携帯型プレーヤは、記憶媒体として例えば 3 2 M バイトまたは 6 4 M バイト程度の記憶容量を持ったフラッシュ E E P - R O M を内蔵し、このフラッシュ E E P - R O M には音楽データが記憶される。そして、ユーザは、この記憶した音楽データを再生することにより、ヘッドホン等を介して音楽を聞く。この携帯型プレーヤは、フラッシュ E E P - R O M への音楽データの記憶に、M P E G のレイヤ 3 (MPEG Audio Layer-3) による圧縮記憶方法を利用しているため、一般に「MP 3 携帯型プレーヤ」と呼ばれている。

【 0 0 0 3 】

ここで、図 4 に従来技術による携帯型プレーヤのダウンロードについて説明す

る。

【0004】

1は携帯型プレーヤとしてのMP3プレーヤで、該MP3プレーヤ1には記憶媒体としてのフラッシュEEP-ROM2が内蔵されている。

【0005】

3は携帯型プレーヤ1を置く載置台で、該載置台3には、携帯型プレーヤ1を収容する収容凹部3Aが形成され、該収容凹部3Aには携帯型プレーヤ1に向けて音楽データを出力するための端子（図示せず）が設けられている。また、該載置台3には後述するパソコン4のインターフェース12（以下、I/F12という）が接続されている。そして、携帯型プレーヤ1を載置台3に置いた上で、パソコン4を操作することにより、携帯型プレーヤ1のフラッシュEEP-ROM2にはパソコン4のHDD9に格納された音楽データがダウンロードされる。

【0006】

4はパーソナルコンピュータ（パソコン）で、該パソコン4は、CPU5と、バス6を経由して接続された各部を制御するため、装置全体を制御するプログラム等が記憶されたROM7と、各種データを記憶するRAM8とを有している。また、パソコン4は、音楽データを格納するハードディスクドライブ9（以下、HDD9という）と、前記CPU5に指令信号を入力する例えばキーボードからなるパネルインターフェース10（以下、パネルI/F10という）と、前記HDD9に格納された音楽データを携帯型プレーヤ1のフラッシュEEP-ROM2に記憶するとき、音楽データをMPEGコードに符合化するMPEGエンコーダ11と、パソコン4に載置台3を接続するI/F12と、CDプレーヤ13を接続するインターフェース14（以下、I/F14という）と、を有している。

【0007】

次に、ユーザが携帯型プレーヤ1のフラッシュEEP-ROM2に音楽データを記憶する作業について述べる。

まず、ユーザ各自は、各自の好みにあった音楽データをパソコン4を用いてコンパクトディスク（CD）等からHDD9に格納し、この格納した音楽データをMPEGエンコーダ11によって符号化し、このデータを載置台3を経由して携

帯型プレーヤ 1 のフラッシュ E E P - R O M 2 にダウンロードする。これにより、ユーザは、携帯型レコーダ 1 のみを持ち歩くことにより、自分の好みにあった音楽をどこでも聞くことができる。

【 0 0 0 8 】

【発明が解決しようとする課題】

ところで、前述した従来技術による携帯型プレーヤ 1 においては、ユーザが C D から自分のパソコン 4 の H D D 9 に音楽データを格納しなければならず、その作業に時間を費やすと共に、作業が煩わしいという問題がある。

【 0 0 0 9 】

また、従来技術では、携帯型プレーヤ 1 に音楽データをダウンロードするため、必要とする C D 等をユーザが毎回用意しなくてはならず、入手が困難な C D については携帯型プレーヤ 1 にダウンロードすることが簡単にできないという問題がある。

【 0 0 1 0 】

本発明は、上述した事情に鑑みてなされたものであり、本発明は携帯型プレーヤに音楽データを簡単にダウンロードすることのできる携帯型プレーヤ用ダウンロードシステムを提供することを目的とする。

【 0 0 1 1 】

【課題を解決するための手段】

上述した課題を解決するため、請求項 1 に記載の発明は、音楽データを記憶する記憶媒体を備えた携帯型プレーヤと、予め記憶された音楽データを該携帯型プレーヤの記憶媒体にダウンロードするダウンロード装置と、該ダウンロード装置に向けて種別データを有する音楽データを送信するセンタ局とを具備することを特徴とする。

【 0 0 1 2 】

請求項 2 に記載の発明は、前記ダウンロード装置は、前記携帯型プレーヤに音楽データをダウンロードするときに該携帯型プレーヤを載置する載置台と、前記センタ局から発信される音楽データを受信する受信手段と、ユーザが必要とする所望の音楽の種別データを入力する入力手段と、前記センタ局から送信される音

楽データを記憶するデータ記憶手段と、前記受信手段によって受信された音楽データの種別データ、携帯型プレーヤの記憶媒体に予め記憶された音楽の種別データさらに前記入力手段によって入力された種別データに基づいて、前記センタ局からの音楽データを選択し前記データ記憶手段に格納すると共に前記携帯型プレーヤの記憶媒体にダウンロードするのを制御する制御手段とを具備することを特徴とする。

【0013】

請求項3に記載の発明は、前記制御手段は、前記携帯型プレーヤが載置台に載置されたとき、該携帯型プレーヤの記憶媒体に記憶された音楽データの種別データを既知種別データとして読込む既知種別データ読込手段と、前記入力手段によってユーザが入力した種別データを所望種別データとして読込む所望種別データ読込手段と、前記受信手段によって受信した音楽データの種別データを新種別データとして読込む新種別データ読込手段と、前記所望種別データと新種別データとが一致し、新種別データと既知種別データとが異なっているか否かを判定する判定手段と、該判定手段によって、所望種別データと新種別データとが一致し、新種別データと既知種別データとが異なっているときに、前記センタ局から発信される音楽データを前記データ記憶手段に格納するデータ格納手段と、該データ格納手段によってデータ記憶手段に格納された音楽データを前記記憶媒体にダウンロードするダウンロード手段と、前記既知種別データを新種別データに書換える種別データ書換手段とを具備することを特徴とする。

【0014】

請求項4に記載の発明は、前記携帯型プレーヤの記憶媒体は書き込み可能なROMによって構成し、該ROMにダウンロードするとき音楽データをMPEGコードに符合化することを特徴とする音楽データを記憶する記憶媒体を備えた携帯型プレーヤと、予め記憶された音楽データを該携帯型プレーヤの記憶媒体にダウンロードするダウンロード装置と、該ダウンロード装置に向けて種別データを有する音楽データを送信するセンタ局とを具備することを特徴とする。

【0015】

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照しながら、本発明の実施形態について説明する。なお、実施形態では、従来技術で述べたフラッシュEEPROMを内蔵したMP3プレーヤおよび載置台はほぼ同一の構成であるので、同一の番号を付し、その説明を省略するものとする。

【0016】

1. 実施形態の構成

(1) 全体構成

図1は実施形態の全体構成を示す図である。本実施形態では、契約したユーザに対して音楽データのダウンロードサービスを提供するために用いて好適な携帯型プレーヤ用ダウンロードシステムであり、センタ局100および後述するダウンロード装置200-1、200-2、200-3・・・200-n（全体としてダウンロード装置200という）によって構成されている。

【0017】

また、センタ局100とダウンロード装置200とは、音楽データを送受信するための公衆回線300に接続されている。

【0018】

ここで、センタ局100は、ダウンロード装置200に対して音楽データを提供するための装置で、該センタ局100は、ダウンロード装置200への音楽データの送信などの処理を行うホストコンピュータ101と、音楽データを電波として送信する送信手段102とを備えている。

【0019】

また、公衆回線300は、例えば電話回線であり、センタ局100からダウンロード装置200に対して音楽データを送信するために用いられている。

【0020】

(2) ダウンロード装置200の構成

図2はダウンロード装置200の構成を示すブロック図である。ここで、ダウンロード装置200は後述するパソコン201とチューナ211とによって大略構成されている。

【0021】

201はダウンロード装置200を構成するパソコンで、該パソコン201は、CPU202と、バス203を経由して接続された各部を該CPU202によって制御するため、装置全体を制御するシステムプログラムやダウンロードプログラム（図3参照）等が記憶されたROM204と、各種データ（例えば種別データA、B、Cを記憶する書き込み可能なRAM205とを有している。また、パソコン201は、音楽データを格納するデータ記憶手段としてのハードディスクドライブ206（以下、HDD206という）と、該HDD206に格納された音楽データを携帯型プレーヤ1のフラッシュEEP-ROM2にダウンロードするとき、音楽データをMP3コードに符合化するMP3エンコーダ207と、当該パソコン201に載置台3を接続するインターフェース208（以下、I/F208という）と、前記CPU202に向けて指令信号または所望の種別データを入力する例えばキーボードからなるパネルインターフェース209（以下、パネルI/F209という）と、チューナ211を接続するデータインターフェース210（以下、データI/F210という）と、を具備している。

【0022】

ここで、I/F208はパラレルインターフェースによって構成され、バス203と載置台3とを接続している。そして、I/F208は、載置台3にMP3プレーヤ1を置いたときに、MP3プレーヤ1のフラッシュEEP-ROM2に現在記憶されている音楽の種別データ（例えばジャンルデータa1、歌手データa2、曲目データa3等）を既知種別データAとしてパソコン201のRAM205に読込むものである。

【0023】

また、パネルI/F209は、ユーザがキー入力によって、所望の種別データB（例えばジャンルデータb1、歌手データb2、曲目データb3等）を入力することにより、この所望種別データBをパソコン201のRAM205に読込むものである。

【0024】

さらに、データI/F210は、例えば光デジタル、IEEE1394等のようにリアルタイム伝送の機能を備えたシリアルインターフェースによって構成

され、バス 203 とチューナ 211 とを接続している。そして、データ I/F 210 は、チューナ 211 で受信された音楽データの種別データ（例えばジャンルデータ c1、歌手データ c2、曲目データ c3 等）を新種別データ C としてパソコン 201 の RAM 205 に読込むものである。

【0025】

211 は受信手段としてのチューナで、該チューナ 211 は有線のチューナまたは衛星放送用のチューナによって構成され、衛星放送用のチューナとして構成した場合には、アンテナ 212 が設けられている。そして、該チューナ 211 はセンタ局 100 から送信される音楽データを受信して該音楽データをパソコン 201 に送信すると共に、音楽データのタグ情報となる種別データを新種別データ C としてパソコン 201 の RAM 205 に読込むようになっている。

【0026】

2. 実施形態の動作

ここで、上記構成を有する実施形態の動作について説明する。

(1) 動作の概略

まず、本実施形態にかかる携帯型プレーヤ用ダウンロードシステムの動作の概要を説明する。

この携帯型プレーヤ用ダウンロードシステムでは、ユーザが MP3 プレーヤ 1 を使用していないときに、該 MP3 プレーヤ 1 を載置台 3 にセットすると、センタ局 100 から送信される音楽データを MP3 プレーヤ 1 のフラッシュ EEP-ROM 2 にダウンロードするもので、ユーザはパソコン 201 に所望の種別データ B を入力するだけで、MP3 プレーヤ 1 に所望の音楽を記憶されることができる。

【0027】

(2) ダウンロード装置 200 の動作

次に、ダウンロード装置 200 の動作を、図 3 に示すダウンロード処理に基づいて説明する。

【0028】

まず、ステップ SP1 では、載置台 3 に MP3 プレーヤ 1 がセットされたか否

かを判定し、該MP 3 プレーヤ 1 がセットされるまで、ステップSP 1 で待機する。そして、MP 3 プレーヤ 1 がセットされた場合には、ステップSP 2 に移る。

【0 0 2 9】

ステップSP 2 では、MP 3 プレーヤ 1 のフラッシュEEP-ROM 2 に記憶されている音楽の種別データ（ジャンルデータ a 1、歌手データ a 2、曲目データ a 3）を既知種別データ A としてRAM 2 0 5 に読込む。

【0 0 3 0】

ステップSP 3 では、ユーザがパネル I / F 2 0 9 を用いて入力した所望とする音楽の種別データ（ジャンルデータ b 1、歌手データ b 2、曲目データ b 3）を所望種別データ B としてRAM 2 0 5 に読込む。

【0 0 3 1】

さらに、ステップSP 4 では、チューナ 2 1 1 を経由して受信される音楽データの種別データ（ジャンルデータ c 1、歌手データ c 2、曲目データ c 3）を新種別データ C としてRAM 2 0 5 に読込む。

【0 0 3 2】

ステップSP 5 では、新種別データ C = 所望種別データ B & 新種別データ C ≠ 既知種別データ A であるか否かを判定し、「NO」と判定した場合には、ユーザが必要としている音楽データとセンタ局 1 0 0 から送信されている音楽データが異なるか、既にパソコン 2 0 1 のHDD 2 0 6 に新しい音楽データが格納されていると見なし、ステップSP 9 に移って、この処理を終了する。

【0 0 3 3】

一方、ステップSP 5 で「YES」と判定した場合には、ステップSP 6 に移る。そして、センタ局 1 0 0 から発信される音楽データをHDD 2 0 6 に格納し（ステップSP 6）、HDD 2 0 6 に格納された音楽データをMPEGエンコーダ 2 0 7 によって符合化してMP 3 プレーヤ 1 のフラッシュEEP-ROM 2 に記憶し（ステップSP 7）、さらにRAM 2 0 5 に記憶された新種別データ C を既知種別データ A としてフラッシュEEP-ROM 2 に記憶させる（ステップSP 8）。そして、ステップSP 9 でこの処理を終了させる。

【 0 0 3 4 】

3. 実施形態の効果

上述した如く、この携帯型プレーヤ用ダウンロードシステムを用いることにより、ユーザは、ダウンロード装置 2 0 0 のパソコン 2 0 1 に所望種別データ B を入力するだけで、従来のような面倒な操作手順を省いて、新しい音楽データを M P 3 プレーヤ 1 に記憶することができる。

例えば、ユーザが、夜、ダウンロードしたい種別データをパソコン 2 0 1 に入力しておくだけで、種別データに対応した音楽が M P 3 プレーヤ 1 に自動的に記憶され、明朝、M P 3 プレーヤ 1 を持って出かけると新しい音楽を聞くことができる。

【 0 0 3 5 】

なお、実施形態では、図 3 中のステップ S P 2 が既知種別データ読込手段、ステップ S P 3 が所望種別データ読込手段、ステップ S P 4 が新種別データ読込手段の具体例をそれぞれ示している。また、図 3 中のステップ S P 5 が判定手段、ステップ S P 6 がデータ格納手段、ステップ S P 7 がダウンロード手段、ステップ S P 8 が種別データ書換手段の具体例をそれぞれ示している。

また、前記実施形態では、携帯型プレーヤとして記憶媒体にフラッシュ E E P - R O M を用いた M P 3 プレーヤ 1 を例に挙げて述べたが、本発明はこれに限らず、記憶媒体にミニディスク (M D) を用いた M D プレーヤ、磁気テープを用いたプレーヤ等であってもよく、この場合には、M P E G エンコーダ 2 0 7 を省略することができる。

また、ユーザが入力する所望種別データ C はジャンルデータ c 1、歌手データのみでもよく、要は、H D D 2 0 6 に格納されていない新らしい音楽か否かを判定できる種別データであればよい。

さらに、M P E G エンコーダ 2 0 7 を用いずに、マイコン 2 0 1 の処理によって符合化してもよい。

【 0 0 3 6 】

【発明の効果】

上述したように本発明によれば、簡単な操作によって、センタ局から送信され

る音楽データを携帯型プレーヤにダウンロードすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】 実施形態による携帯型プレーヤ用ダウンロードシステムを示す全体構成図である。

【図 2】 図 1 中のダウンロード装置を示すブロック図である。

【図 3】 ダウンロード装置の動作を示す流れ図である。

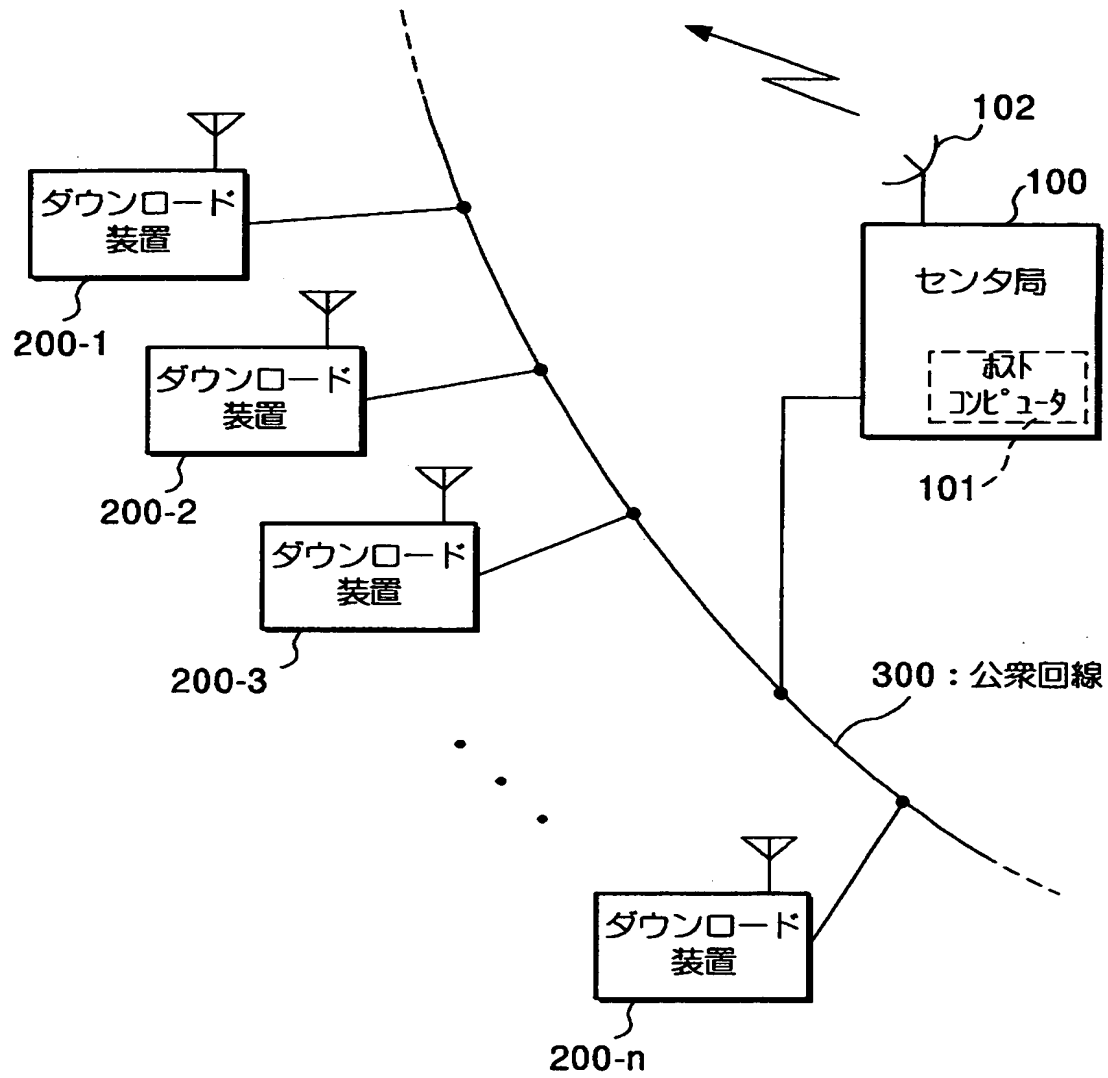
【図 4】 従来技術によるダウンロードのための装置を示すブロック図である。

【符号の説明】

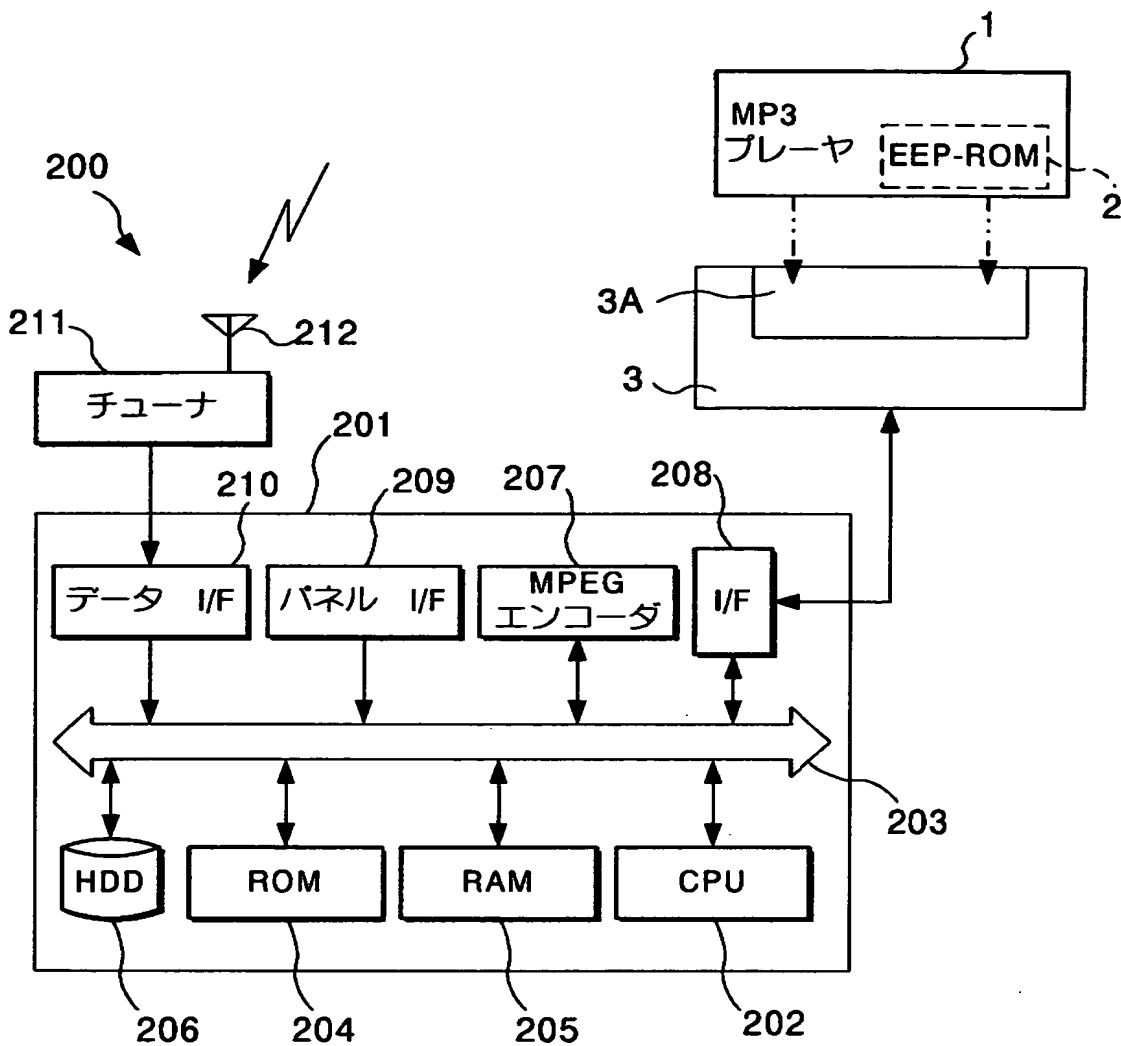
- 1・・・MP 3 プレーヤ（携帯型プレーヤ）
- 2・・・フラッシュEEPROM（記憶媒体）
- 3・・・載置台
- 100・・・センタ局
- 200・・・ダウンロード装置
- 201・・・パソコン
- 202・・・CPU（制御手段）
- 206・・・HDD（データ記憶手段）
- 207・・・MPEGエンコーダ
- 209・・・パネルインターフェース（入力手段）
- 211・・・チューナ（受信手段）

【書類名】 図面

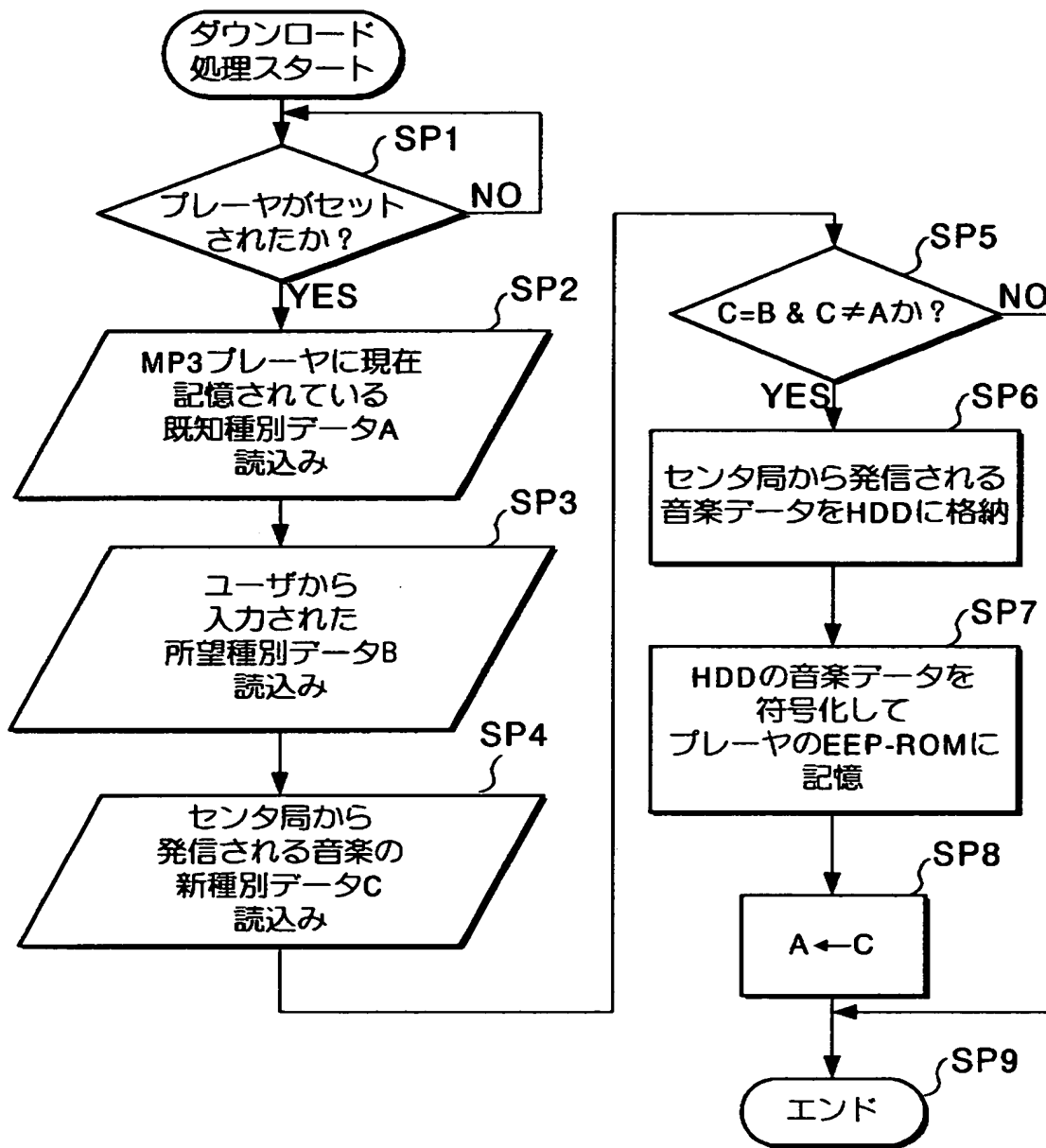
【図 1】



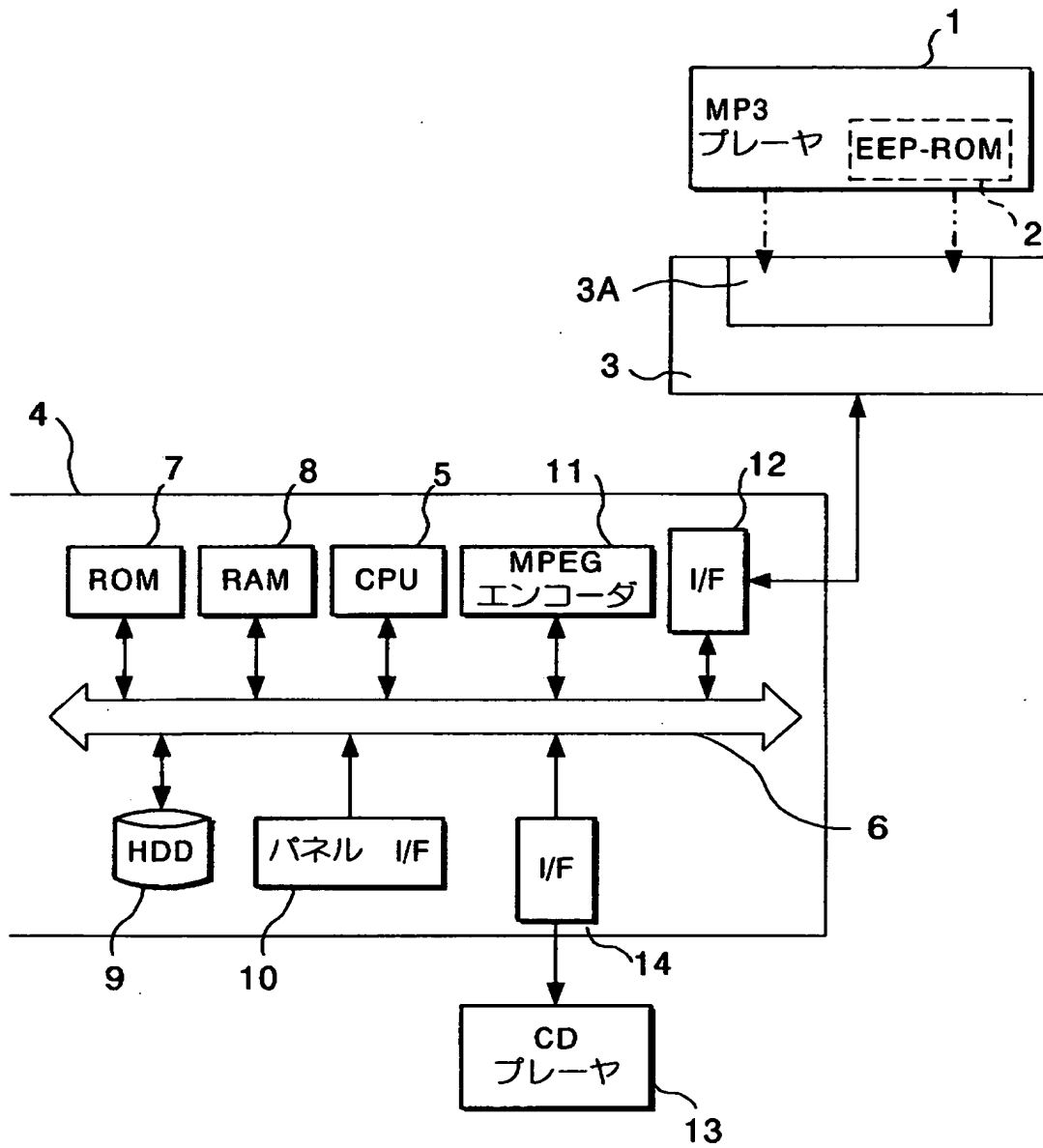
【図 2】



【図 3】



【図 4】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 携帯型プレーヤに音楽データを簡単にダウンロードすることのできる携帯型プレーヤ用ダウンロードシステムを提供することを目的とする。

【解決手段】 ダウンロード装置 2 0 0 のパソコン 2 0 1 には、現在 MP 3 プレーヤ 1 のフラッシュ E E P－ROM 2 に記憶されている音楽の既知種別データ、ユーザが所望とする音楽の所望種別データ、センタ局から送信される音楽の新種別データが読込まれる。そして、新種別データが所望種別データに等しく、既知種別データと異なっているときに、センタ局からの音楽データを MP 3 プレーヤ 1 のフラッシュ E E P－ROM 2 に自動的に記憶する。

【選択図】 図 2

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000004075]

1. 変更年月日	1990年 8月22日
[変更理由]	新規登録
住 所	静岡県浜松市中沢町10番1号
氏 名	ヤマハ株式会社